# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-228900

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月13日

D 06 F 75/26

7028-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 電気アイロン

②特 願 昭60-70348

②出 願 昭60(1985)4月3日

博 志 **29**発 明 者 桑 本 徹 明 長 村 ②発 者 明 野 ②発 宗 者 岡 民 明 者 義 ②発 戸 ①出 三洋電機株式会社 願 人 鳥取三洋電機株式会社 创出 願 人 弁理士 佐野 静夫 理人 個代

鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社内 鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社内 鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社内 鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地

鳥取市南吉方3丁目201番地

明 細 書

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 前記第1スイッチ及び第2スイッチが同時 に操作状態になった時に該第2スイッチの信号を 有効とする信号優先手段を備えたことを特徴とする特許求の範囲第一項に記載の電気アイロン。

### 8. 発明の詳細な説明

#### (イ) 産業上の利用分野

本発明は電気アイロンに関し、特にペース温度を布地に適した温度に設定する設定温度上昇用のスイッチと設定温度降下用のスイッチとを備えたものに係る。

#### (ロ) 従来の技術

電気アイロンのペースの温度を設定する方法 としてはペースに固定したサーモスタットの操作 軸に回転ダイヤルを取付け該ダイヤルを回転する ことにより行っている。

ところが、近年特別昭59-137100号公報のように電気アイロンにおいても電子回路が用いられ布地に適したベース温度を正確にコントロールしたりベース温度の設定をスイッチの押圧操作により行なうようにして多機能化が計れるようになった。このため、回転ダイヤルの遊び防止用の板パネが強すぎて回転に強い力を要したり、板

パネが弱すぎて僅かの力で回りすぎたりするとい う回転ダイヤルの欠点を改良することができた。

しかしながら、上述の従来例に示した温度設定用のスイッチ(セレクトスイッチ)は1つのスイッチにより布地に適した温度を選択することができるものの、その選択は断続的に操作するものでするり操作毎に設定温度が「160°C」→「180°C」→「180°C」→「100°C」→

#### 17 発明が解決しようとする問題点

本発明は設定温度上昇用の第1スイッチと設定温度降下用の第2スイッチとを設け第2スイッチとを設け第2スイッチの連続操作によりヒータへの通電を遮断し「切」 状態にして安全性を向上することを目的とする。 四 問題点を解決するための手段

ッチを操作し所望の温度に設定すると共に該スイッチを連続して操作した場合は「切」モードとなり制御手段を介してヒータへの通電を遮断する。

#### **分** 実 施 例

本発明の実施例を図面に基づき説明する。第
1 図は電気アイロンの部分断面図を示すものである。(1)はヒータ(2)を有したベース。(3)は該ベースの上方に固定したアイロンカバー。(4)は該カバーの上方に固定したアイロンカバー。(4)は該カバーの上方に固定したハンドルで、撮り(5)の内部に収納空所(6)を設けている。(7)は前配アイロンカバー(3)とハンドル(4)間に設けたタンクで、上面に該排水口(8)と該口を選ぐ蓋(9)を設けている。(10)、(13)は前記収納空所(6)内に配設したブリント基板で、電子部品に2012…を装着している。(13)は前記収納空所(6)内に配設した姿勢検出なる。(13)は前記収納空所(6)内に配設した姿勢検出なで、アイロン本体を持って使用している使用状態と、アイロン本体が転倒しば水平状態及びヒールレスト状態で長時間放置した場合の異常状態とを検出するものである。

第2図はハンドルの一部斜視図を示すものであ

#### 어 作 用

第2スイッチを押圧操作したときにその操作により出力変換から対応する出力を発生しての出力による設定温度とベースの現在温度とを比較手段により比較してベース温度が設定温度よりも低い場合は制御手段によりヒータに通電し、ベース温度が設定温度よりも高い場合はヒータへの通電を遮断する。設定温度を降下する場合は第2スイ

る。(14)は前記ハンドル(4)の上面前側に設けた平担な表示兼用の操作部で、複数個のLED(15a)・・・(15g)を縦列状態で配設し握り(5)の後側より前側に向って「切」、「化1」、「化2」、「化3」、「毛」、「綿」、「麻」の順に配列している。(16)は前記操作部(14)の後側に設けたベース(1)の温度設定用の操作手段で、設定温度上昇用(UP)の第1スイッチ(17)と設定温度降下用(DOWN)の第2スイッチ(18)とを並設している。

第3図は概略回路図を示すものである。(19は前配第1及び第2スイッチ(17)、(18の押圧操作による信号を入力とする同期型のアップ/ダウン10進カウンター、20位該カウンターの出力によりアップ計数の時は0、1、2、…と変化しダウン計数により6、5、4…と変化するBCDデコーダである。前記カウンター(19とデコーダ20)は前配第1スイッチ(17)或いは第2スイッチ(18)の何れの信号に基づくかを検出して対応した出力を行なう出力変換手段(21)を構成する。

前記デコーダ201の出力は次の様に対応する。

出 カ	LED	布地の種類(モード)
0	(15a)	<b>9</b> 0
1	(15b)	化1
2	(15c)	化 2
3	(15d)	化5
4	(15e)	毛
5	(15f)	綿
6	(159)	麻

(22b)…(22g)は前記デコーがのの出力の夫々に接続したモード設定用のラダー抵抗、23は前記ペース(1)の適所に取付けたペース温度検出用の正特性の感熱素子で、前記ラダー抵抗(22b)…(22g)に接続して比較電位回路を構成する。24、20は夫々を直列接続した基準電位回路を構成する抵抗、20は反転入力端子を前記比較電位回路に接続し非反転入力端子を前記比較電位回路に接続したデジタルコンパレータの模な比較手段の出力により前記ヒータ(2)への通断電を行なう制御手段、20は該制御手段の出力により導通するトランジスター、20は該トラン

が動作しないため制御回路のが動作せずリレーの への駆動電源(+B)の供給がなくヒータ(2)に適 電されない。勿論。交流電源の供給と同時に電源 (B1)。(B2)。(B3)が供給される。

而して、「毛」生地のアイロン掛けを行なう場 合には設定温度上昇用の第1スイッチのを断続的 に 4 回或いは連続的に押圧操作すると、 E X - C RゲートOBの一つの入力ゲートが「H」となりカ ウンター(19)の「TP」入力端子に入力され押田回 数或いは押圧時間に応じて信号をカウントしる進 出力を変化させる。この2進出力をデコーダ201亿 よって10進化し対応した出力(4)が得られたイン パータ(36e)により反転してLED(15e )を点灯すると共にORゲート四を介して制御回 路(31)を動作せしめリレー(29)に駆動電源(+B)を 供給する。そして、出力(4)はラダー抵抗(22 e )を介して感熱素子23の抵抗値に応じた電位を前 記比較手段OGの反転入力端子に入力する。この結 果比較手段20は操作手段60により設定された設定 温度(選択されたラダー抵抗の一つ)とペース温 ジスターにより駆動されるリレーで、その駆動により前配ヒータ(2)に直列接続した接点のを閉成する。切は前記リレー(2)の駆動電源(+B)の制御回路で、前記デコータ(2)の「0」出力を除く他の出力の何れかが出力された時に O B ゲートのを介して作動しリレー(2)に電源を供給する。

図は前記操作手段値とカウンター19の入力端子間に設けた信号優先手段で、前記第1スイッチ(I)及び第2スイッチ(I)8が同時に操作された時に該第2スイッチの信号を有効とするもので、第1スイッチ(I)及び第2スイッチ(I)8を入力ゲートに接続したANDゲート34と、該ゲートの出力と前記第2スイッチ(I)8の出力とを入力ゲートに接続したBXーORゲート35により構成する。(36点)…(36月)はインバータである。

次に動作について述べる。アイロン本体に交流、電源を供給した場合は、操作手段GBの入力がないために「G」出力端子より「H」が出力されインパータ(36a)により反転され「切」モード用のLED(15a)が点灯するが、ORゲート図

度(感熱素子の検出温度)とを比較するが、使用初期においてはペース温度が低いために制御手段のが動作しトランジスターのを導通せしめてリレーのを附勢し接点のをON状態にしてヒータ(2)に通常する。そして、ペース温度が上昇して感熱素子のが値が増加し設定温度に達すると、比較手段の出力が変化し制御手段のが動作してトランジスターのでは過としリレーのを削勢してヒータ(2)への通電を遮断する。その後は感熱素子のの低抗値の変化に応じてリレーのを附勢、消勢を繰り返し設定温度を保持する。

前述の「毛」の設定温度から例えば「化・」に 設定温度を降下する場合は第2スイッチ(18を断続 的に3回或いは連続的に押圧操作しカウンター(19) の「DOWN」入力端子に入力しカウンター(19)が 押圧回数或いは押圧時間に応じて2進出力を変化 しデコーダ(20)の出力(1)より出力してLED(15) b)を点灯すると共にラダー抵抗(22b)を選択して比較電位を変化させる。

今、仮りに誤って第1及び第2スイッチ切。(18)

を同時に押圧操作した場合或いは第1スイッチ及 び第2スイッチが接点不良等により同時に短絡し た場合はANDゲートG4の出力が「H」となりE X-ORゲートGDの出力が「L」となるためカウ ンター(19の「UP」入力端子には入力されないが、 第 2 スイッチ(18)の信号は有効となりそのままカウ ンター(19の「DOWN」入力端子に入力され設定 温度が順次降下する。即ち、前述の様に第1スイ ッチ(17)及び第2スイッチ(18)を同時に押圧操作した 場合には動作としては単独で第2スイッチ(18)のみ を押圧操作した場合と同様である。

尚、本発明ではLEDをペース温度が設定温度 に達するまでと設定温度に達した後も連続点灯状 態としたが、設定温度に達するまでは点滅状態と し、設定温度に達した時点では連続点灯状態とす るととにより、使用者に設定温度に達したことを 正確に報知することもできる。

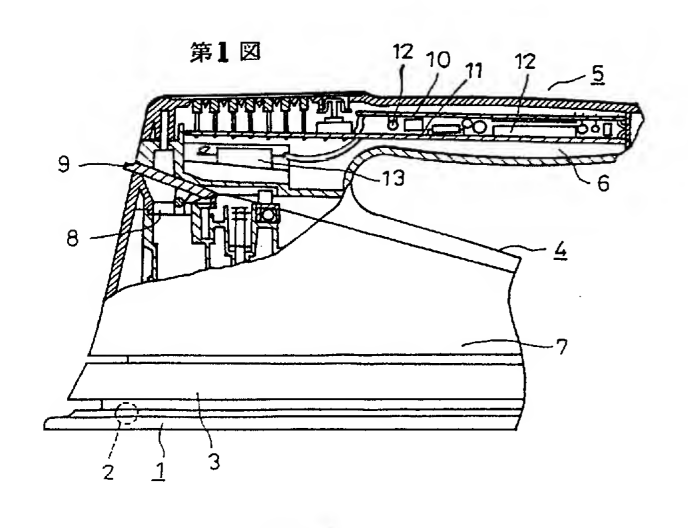
#### (ト) 発明の効果

以上の様に本発明は設定温度上昇用の第1ス イッチと設定温度降下用の第2スイッチを設けた ため、布地に応じた所望の設定温度を適当なスイ ッチにより短時間に設定できる。特に、設定温度 降下用の第2スイッチの連続操作によりヒータへ の通電を遮断することができるため、ヒータへの 電源供給を完全に遮断する電源スイッチとして使 用することができ、又、スイッチを多機能化にし たため電気アイロンのように限られた形状及び限 られたスペースのものにあっては有益となる。さ らに、何らかの理由により器物が第1及び第2ス イッチに当たり夫々が同時に操作状態になった時 には第2スイッチの信号を有効にするため自動的 にヒータへの通電が遮断され安全を確保できる。

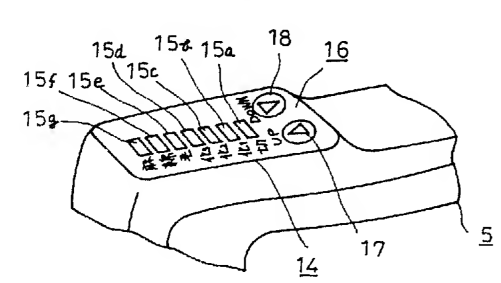
#### 4. 図面の簡単な説明

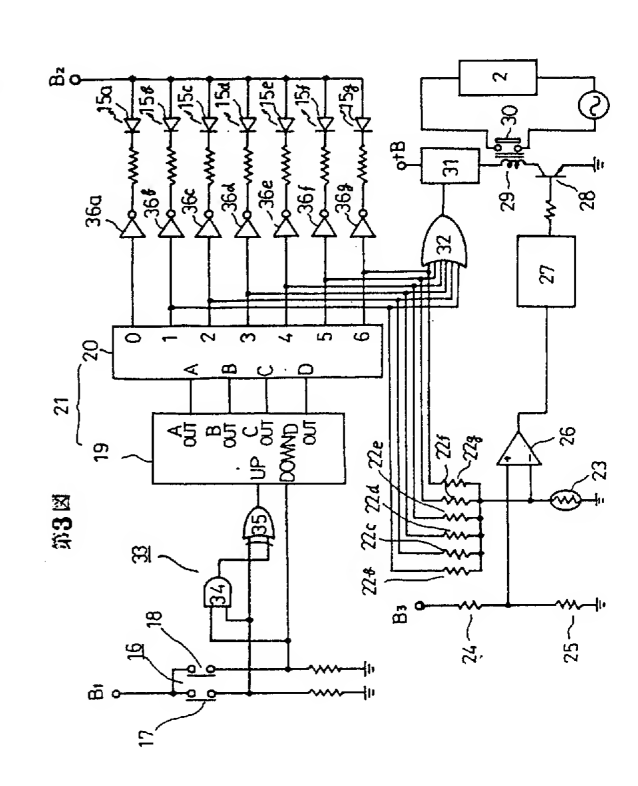
第1図は本発明の電気アイロンの部分断面図、 第2図はハンドルの一部斜視図、第3図は概略回 路図を示すものである。

(1) -- ペース。 (2) -- ヒータ、 (16) -- 操作手段 < 四 … 出力 第1スイッチ477、第2スイッチ480> 変換手段<カウンター(19、デコーダ(201> 比較手段、 27 …制御手段、 63 …信号優先手段



第2 図





**DERWENT-ACC-NO:** 1986-309187

**DERWENT-WEEK:** 199336

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Electric iron having switches to

raise and lower temp. according

to cloth

PATENT-ASSIGNEE: SANYO ELECTRIC CO[SAOL] ,

TOTTORI SANYO DENKI KK[TOTT]

PRIORITY-DATA: 1985JP-070348 (April 3, 1985)

### PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
JP 61228900 A	October 13, 1986	JA
JP 93056160 B	August 18, 1993	JA

### APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 61228900A	N/A	1985JP- 070348	April 3, 1985
JP 93056160B	Based on	1985JP- 070348	April 3, 1985

## **INT-CL-CURRENT:**

TYPE IPC DATE

CIPP D06F75/26 20060101

CIPS H03M1/66 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61228900 A

### BASIC-ABSTRACT:

The iron has operation device consisting of first switch for raising set temp. and second switch for lowering set temp. provided on handle, output changing device which detects input signal from switch and outputs proper output, comparator, and control device which controls power to the heater.

ADVANTAGE - Proper set temp for cloth can be set in a short time. The switch for lowering the temp. is also used to the power.

TITLE-TERMS: ELECTRIC IRON SWITCH RAISE LOWER

TEMPERATURE ACCORD CLOTH

**DERWENT-CLASS:** F07

CPI-CODES: F03-J02;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1986-133938